Index of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/081,134	LASALANDRA ET AL.
Examiner	Art Unit

(Through numeral)
Cancelled Rejected Allowed Restricted

Non-Elected Interference

Amy_He

Appeal 0 Objected

2858

							l													<u> </u>
-		_								_	1 1	01	•	_				<u> </u>		
Clair	<u>n</u>				ᆣ	Date	9			_		Cla	im				_	Date	•	_
_	<u>a</u>	-\<					ŀ					=	<u> </u>							
Final	Ē											Final	Original							
"	Original	18/2										ш.	ō							
	1	-		┢	┢╾		╟		_	\vdash			51		_	_			-	_
 1 	'		-	-	-	H	\vdash	-	\vdash				52	\vdash						-
 	2 3 4	Н		├	 	H	-	-	<u> </u>				53				_		_	┝
 	_ _	\vdash	·-			\vdash		-	-	-			54				_	_	-	-
++	5	\vdash					-	H	H	-			55_	\vdash						H
 	6	Н	-					-	\vdash	_			56	-	_	_		-		-
+++	7	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash			57						_	┢
	8	Н		\vdash	⊢	Н	_	-	_				58			-		\vdash		┢
H	9	-		-	\vdash	\vdash			\vdash	-			59				-	_		Т
1-1-1	10	\top	_		┢	Н		-	_				60			\vdash				Т
	11	Н			┢	Н		 					61				_			Т
	12	H	_	_	┢	Г							62						_	Г
	13	\sqcap	+	\vdash		Г							63				П			Γ
	14	Н		\vdash									64							Г
	15	H	Ť			П							65							Г
	16	П			Г								66							
	17	Ħ				Г							67							Г
(4)	18												68							Г
1	19	П			Г	Г							69							
	20	T			Г								70							
	21	П											71							Г
	22	П				Г							72							
	23	П							Г		1		73							
	24	Π							Г				74							
	25	П											75							
िर	26	V											76							
	27												77							
	28												78							
	29												79							
	30												80				L			L
	31				Ĺ.,	L			_				81							
	32				<u> </u>	L							82							
	33				<u></u>	L	<u> </u>						83							L
	34	_	:	\perp	L	oxdot	<u> </u>	L					84	<u> </u>		 	$oxed{oxed}$		L	_
	35	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь.				85	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>
<u> </u>	36	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	_				86	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	37	<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	ļ			87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	-
\vdash	38			<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L			89	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	40	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			90	_		_	ļ	<u> </u>	L	L
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>				91	_		<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>
	42	<u> </u>	ļ	ļ	₩	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			92			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	43	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	 -	-	⊢	_			93	\vdash		 	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	44	<u> </u>		Ь-	⊢-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\vdash		 	_	<u> </u>	\vdash	-
	45	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	₩	<u> </u>				95	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	├-	 	1	<u> </u>				96	-	_	_		<u> </u>	├-	-
	47	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢-	 	\vdash	-		ļ			97	\vdash		-	<u> </u>	_	\vdash	-
	48	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 		├			<u> </u>	98	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		⊢	-
	49	├-	<u> </u>	├		├	<u> </u>	<u> </u>	├-	├			99	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	-	├-
	50		Ц_	Ц		L_	Ц.	<u> </u>	Ц	Ļ	l		100			L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_

Cla	Date									
010							_			
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
<u></u>	54 55									
	55			_						
<u></u>	56			_						
-	57									
-	58 59							-	_	,
<u> </u>	60	_		\vdash	_	_	_			-
	61	-		-						
	62						-			
	62 63							П		
	64									
	65									
	66									
	67									
	68 69				_					
	69							_		<u> </u>
	70				_		_	_	_	
<u> </u>	71	ļ	_	ļ	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	-
-	72		_	ļ	H			_	<u> </u>	-
-	71 72 73 74 75			┝	\vdash			_	-	
	75	\vdash			┝			 	\vdash	
-	76	-						H	\vdash	_
-	77			\vdash	_				\vdash	
	76 77 78								_	
	79									
	80									
	81									
	82 83	_		_		_		<u> </u>	_	_
	83		_	_				_	_	
-	84 85	<u> </u>	H	 	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
-	86	-	_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		_	_
<u> </u>	87	\vdash	-	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	88	-	-	 	-	\vdash	H	-	\vdash	
	89	\vdash	\vdash	 			Н	\vdash	 	_
	90		$\overline{}$	_	\vdash		Г	_		_
	91									
	92									
	93									
	94							L		
	95	L	L.,	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_
<u> </u>	96	L	L	_	$oxed{oxed}$		L.		<u> </u>	<u> </u>
-	97	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_
-	98	H	-	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_	 	
-	99 100		\vdash	_	<u> </u>	ļ	-	_	-	├

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 Image: Sp. Co. 104 Image: Sp. Co. 105 Image: Sp. Co. 106 Image: Sp. Co. 107 Image: Sp. Co. 108 Image: Sp. Co. 109 Image: Sp. Co. 110 Image: Sp. Co. 111 Image: Sp. Co. 112 Image: Sp. Co. 113 Image: Sp. Co. 114 Image: Sp. Co. 115 Image: Sp. Co. 116 Image: Sp. Co. 117 Image: Sp. Co. 118 Image: Sp. Co. 119 Image: Sp. Co. 120 Image: Sp. Co. 121 Image: Sp. Co. 122 Image: Sp. Co. 123 Image: Sp. Co. 124 Image: Sp. Co. 125 Image: Sp. Co. 126 Image: Sp. Co. 127 Image: Sp. Co. 128	CI	nim	Date							_			
101	Cic	21111											
102	Final												
102		101											
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102											
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103											
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104											
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			L.,						Ш		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_		L_		_		_	Щ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				<u> </u>	_		_	ļ_	Щ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_				<u> </u>	Щ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	-		<u> </u>				 	\dashv		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111		⊢		 	_		_	├	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		⊨	-	_			_	├	Н		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash	\vdash			_	\vdash	Н		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-							H		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		H	 	\vdash			_	 	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г	_	<u> </u>	П		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Γ								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				Г							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>		<u> </u>	_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	<u> </u>		L	_			Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-		Щ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		⊢	_	_	\vdash	-		\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		┝	-		-	<u> </u>			Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	<u> </u>	┝			-			Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash	-	\vdash	\vdash			Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	_	-			 			Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_				<u> </u>			Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								_	Щ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>		_	L	<u> </u>		_	Щ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ		
141		139	ļ	ļ	├	_	<u> </u>	_		┝	Н		
142 143 144 145 146 147 148				-	 		\vdash		_	_	Н		
143 144 145 146 147 148		142	-	 	\vdash	-	\vdash			-	H		
144 145 146 147 148 149	!		-	-	├-	-	⊢	-	_	 	Н		
145 146 147 148 149				H		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H		
146 147 148 149			\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		H		
147		146			H	\vdash		Т	-	┢	H		
148		147	\vdash	Г	Г	Г	<u> </u>			Г	П		
149		148											
150		149											
		150											